

# Delock Tarjeta PCI Express 4.0 x16 a 4 x SFF-8639 NVMe - Bifurcación - Factor de forma de perfil bajo

## Descripción

Esta tarjeta PCI Express de Delock amplía el PC con cuatro interfaces SFF-8639. A estos puertos se pueden conectar unidades SSD con, por ejemplo, interfaz U.2.

## Bifurcación del PCIe

La tarjeta requiere la bifurcación PCIe de la placa madre para dividir la señal PCIe con el fin de utilizar varios puertos.

## Nota

Sin la bifurcación PCIe sólo puede utilizarse el primer puerto SFF-8639 de la tarjeta.



## Número de elemento 90077

EAN: 4043619900770

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Especificación técnica

- Conectores:
  - Tarjeta PCIe:
    - 1 x PCI Express x16, V4.0
    - 2 x SFF-8654 8i hembra
  - Cables de conexión:
    - 1 x SFF-8654 8i macho
    - 1 x macho de enchufe de alimentación de 4 contactos Molex >
    - 2 x SFF-8639 hembra
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- 4 x Indicador LED
- Humedad: 15 ~ 90 %
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -25 °C ~ 70 °C

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre

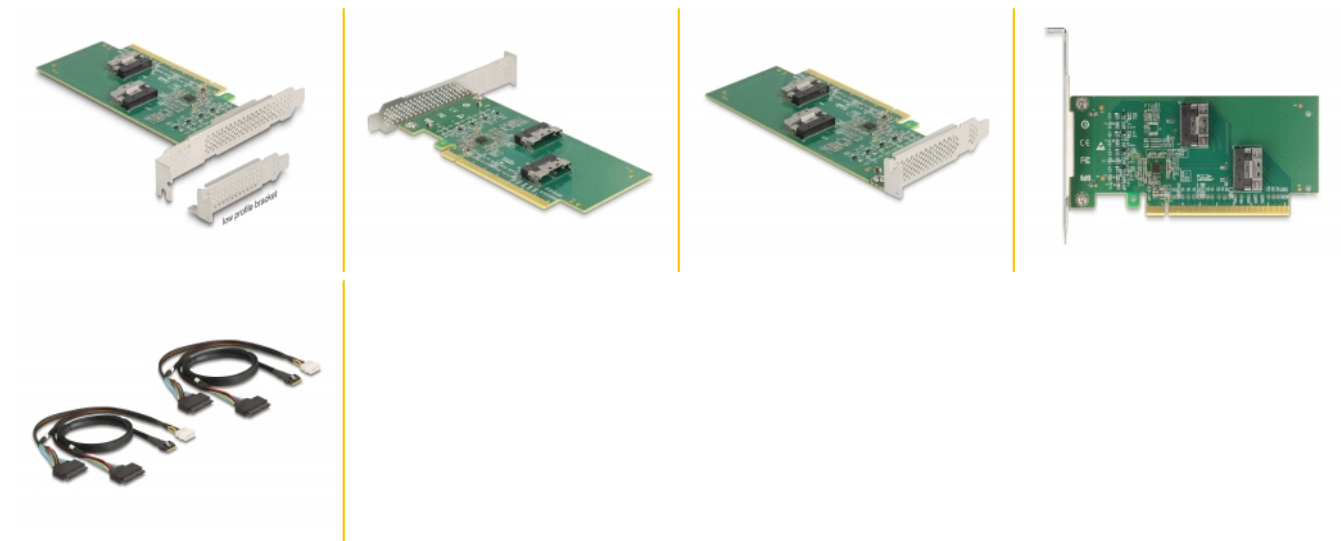
---

## Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- 2 x Cable SFF-8654 8i macho a 2 x SFF-8639 hembra, longitud aprox. 80 cm
- Manual del usuario

---

## Image



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Función :                   | Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1  |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.6.4 o superior<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-bit<br>Windows 8.1 64-bit<br>Windows Server 2016 |
| Indicador LED:              | 4 x  |

## Interface

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Conector 1:  | 1 x PCI Express x16, V4.0  |
| Conector 2 : | 4 x SFF-8639 female        |
| conector 3:  | 2 x Molex 4 pin power plug |